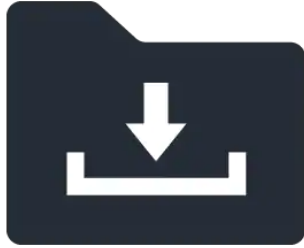


Serie DHR

			DHR12M	DHR10
Espec	Especificaciones generales			
Tipo de altavoz	Altavoz activo de 2 vías bi-amplificado, reflejo de bajo		Altavoz activo de 2 vías bi-amplificado, reflejo de bajo	Altavoz activo de 2 vías bi-amplificado, reflejo de bajo
Rango de frecuencia (-10dB)	20 kHz		55 Hz - 20 kHz	52 Hz - 20 kHz
Zona de cobertura	V60°		H90° x V90°	H90° x V60° (Giratorio)
Crossover	FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase lineal)		1.8 kHz: FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase lineal)	1.9 kHz: FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase lineal)
Nivel máximo de salida (Valor máximo, ruido IEC@1m)	131 dB		SPL de 129 dB	SPL de 128 dB
Componentes	LF (frecuencia baja)	Altavoz: cono de 15", bobina de voz: 2,5", imán: ferrita	Diámetro: cono de 12", bobina de voz: 2,5", imán: ferrita	Diámetro: cono de 10", bobina de voz: 2", imán: ferrita
	HF (frecuencia alta)	Altavoz: 1.4", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita	Diámetro: 1.75", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita	Diámetro: 1.4", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita
Clase de amplificador	Clase D		Clase D	Clase D
Potencia nominal	Dinámica	1,000 W (LF: 800 W, HF: 200 W) *1	1,000 W (LF: 800 W, HF: 200 W) *1	700 W (LF: 500 W, HF: 200 W) *1
	Continuo	465 W (LF: 400 W, HF: 65 W)	465 W (LF: 400 W, HF: 65 W)	325 W (LF: 260 W, HF: 65 W)
Enfriamiento	Enfriamiento	Enfriamiento por ventilador, 4 velocidades	Enfriamiento por ventilador, 4 velocidades	Enfriamiento por ventilador, 4 velocidades
	Consumo de energía	74 W (1/8potencia), 18 W (En reposo)	74 W (1/8potencia), 18 W (En reposo)	60 W (1/8potencia), 18 W (En reposo)
Requisitos de alimentación	Requisitos de alimentación	100-120 V, 220-240 V, 50/60 Hz	100 V, 100-120 V, 220-240 V, 110/127/220V (Brasil), 50/60 Hz	100 V, 100-120 V, 220-240 V, 110/127/220 V (Brasil), 50/60 Hz
	Convertidores A/D D/A	Muestreo 24 bit 48 kHz	Muestreo 24 bit 48 kHz	Muestreo 24 bit 48 kHz
Procesadores	Procesadores	HPF: OFF, 100 Hz, 120 Hz, 24 dB/Oct.; D-CONTOUR: FOH/MAIN, MONITOR, OFF	HPF: OFF, 100 Hz, 120 Hz, 24 dB/Oct.; D-CONTOUR: FOH/MAIN, MONITOR, OFF	HPF: OFF, 100 Hz, 120 Hz, 24 dB/Oct.; D-CONTOUR: FOH/MAIN, MONITOR, OFF
	Conectores I/O (entrada/salida)	INPUT1: Combo x1, INPUT2: Combo x1 + RCA pin x 2 (No balanceado), OUTPUT: XLR3-32 x 1 (CH1 Paralelo o Mezcla CH1+CH2)	INPUT1: Combo x1, INPUT2: Combo x1 + RCA pin x 2 (No balanceado), OUTPUT: XLR3-32 x 1 (CH1 Paralelo o Mezcla CH1+CH2)	INPUT1: Combo x1, INPUT2: Combo x1 + RCA pin x 2 (No balanceado), OUTPUT: XLR3-32 x 1 (CH1 Paralelo o Mezcla CH1+CH2)
Material del gabinete	Madera contrachapada		Madera contrachapada	Madera contrachapada
Acabado	Pintura poliuretano durable, negro		Pintura poliuretano durable, negro	Pintura poliuretano durable, negro
Manillar	Superior x2		Lateral x1	Superior x1
Toma de poste	Φ35 mm x2 (Inferior, 0° or -7°)		Φ35 mm x1 (Inferior)	Φ35 mm x1 (Inferior)
Ángulo para modo de monitor	Superior x 2, Anterior x 1 (Ajuste para armellas M10 x 30 - 50 mm)		-	Superior x 2, Anterior x 1 (Ajuste para armellas M10 x 30 - 50 mm)
Medidas	W (ancho)	-	57°	-
	H (altura)	305 mm (12,0")	500 mm (19,7")	305 mm (12,0")

	D (profundidad)	DHR12M	DHR10
Peso neto			
Opciones	m (27.2") (con patas de goma)	343 mm (13.5") (con patas de goma)	494 mm (19.5") (con patas de goma)
D (profundidad)	405 mm (15,9")	454 mm (17,9")	300 mm (11,8")
Peso neto	24.0 kg (52.9 libras)	16.5 kg (36.4 libras)	15.0 kg (33.1 libras)
Opciones	-	-	Soporte en U: UB-DXRDR10

*1: Total peak power of individual outputs (AC 120V, 25 °C). This value was measured at minimum load impedance, with protection released.



Descargas



Noticias y Eventos



Casos de estudio



Capacitación y Soporte



Contenido Especial



Acerca de

Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie DHR

Los productos descritos en esta página web están conforme a México.
Algunas informaciones y sus contenidos son exclusivos para países específicos.

